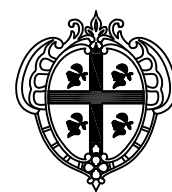


FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna

FSC 2014-2020 - Linea d'Azione 1.6.1
Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili
Realizzazione minicentrali idroelettriche nel Sistema Idrico Multisettoriale Regionale

**Potenziamento della producibilità ed efficientamento della
minicentrale idroelettrica di Simbirizzi**



STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

DOCUMENTAZIONE STATO DI FATTO
Planimetria centrale di San Lorenzo

Allegato:
B.4
Scala:
1:100

*Redatto dai Servizi Progetti e Costruzioni
Settore Studi*

Coordinatore e Responsabile dello Studio: Ing. Dina Cadoni
Redazione dello studio: Ing. Roberto Cabras
Ing. Tonino Mulas (collaboratore esterno)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

Elaborazioni grafiche: Geom. Pierpaolo Corona

Il Coordinatore del Settore Studi
Ing. Dina Cadoni

*Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni*
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Settembre 2018